

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ СОРТОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В 2024 ГОДУ

Гибрид	Урожай- ность	Сахарис- тость	Сбор сахара	К	Na	N	Потеря сахара в мелассе	Вероятный выход сахара
	ц/га	%	ц/га	ммоль/100 г			%	ц/га

КАМЕНЕЦКИЙ ГСУ

ДИАМЕНТА КОНТРОЛЬ	441	13,1	57,5	8,90	0,59	10,79	4,81	36,3
ОНЕГИН КОНТРОЛЬ	435	16,5	71,6	11,92	0,75	12,74	5,66	47,0
РЕКОРДИНА КВС КОНТРОЛЬ	446	13,6	60,7	9,84	0,76	14,76	5,89	34,4
СРЕДНИЙ КОНТРОЛЬ	441	14,4	63,3	10,22	0,70	12,76	5,45	39,2
БУРЯ	408	14,4	58,7	5,69	0,74	10,80	4,44	40,6
ВУЛКАН	418	14,2	59,3	8,20	0,84	11,06	4,82	39,1
ДЖИММИ	447	15,9	71,1	8,38	0,52	12,52	5,15	48,1
ЗАГЛОБА	467	15,7	73,3	9,20	0,69	10,10	4,69	51,4
РУП 354 ССС	452	14,2	64,0	11,93	0,87	8,72	4,71	42,7
ФД КРАМПОН	462	14,0	64,7	10,88	0,95	10,02	4,90	42,0
ФОРТНОКС	451	17,2	77,6	11,25	0,74	10,34	5,00	55,1
ХАББЛ	424	16,0	67,8	11,61	0,62	10,07	4,96	46,7
ЭВЕРЕСТ	400	14,7	58,9	7,81	0,97	10,82	4,73	40,0
СМАРТ ДЖАКОНДА КВС КОНТРОЛЬ	448	14,3	64,2	7,91	0,70	5,72	3,49	48,5
АЛЬТАИР СМАРТ (ХИ 7004)	461	15,2	70,0	7,17	0,76	10,74	4,61	48,7
СМАРТ ЛИЕННА КВС	427	14,1	60,4	7,83	0,68	11,84	4,94	39,2
СМАРТ ЭКТА КВС (2К368)	438	11,6	51,0	7,70	0,94	13,03	5,24	28,0
СМАРТ ЮВЕЛИЯ КВС (2К351)	461	14,1	64,9	6,55	1,37	9,11	4,22	45,5
ФД СТАРТЕР СМАРТ (ФДР22Б4061)	439	13,2	57,9	7,10	1,15	8,10	4,01	40,3

ГСХУ " КОБРИНСКАЯ СС"

ДИАМЕНТА КОНТРОЛЬ	569	17,8	101,1	5,47	0,43	4,70	2,92	84,5
ОНЕГИН КОНТРОЛЬ	565	18,5	104,4	4,96	0,33	3,45	2,54	90,0
РЕКОРДИНА КВС КОНТРОЛЬ	564	16,5	92,9	5,88	0,55	4,44	2,92	76,4
СРЕДНИЙ КОНТРОЛЬ	566	17,6	99,4	5,44	0,44	4,20	2,79	83,6
БУРЯ	582	15,6	90,7	5,96	0,91	3,22	2,68	75,1
ВУЛКАН	585	15,8	92,3	6,03	1,16	5,16	3,18	73,7
ДЖИММИ	583	18,1	105,8	5,14	0,58	3,48	2,60	90,6
ЗАГЛОБА	585	15,3	89,4	5,56	0,70	4,60	2,94	72,3
РУП 354 ССС	576	17,4	100,4	5,50	0,69	6,59	3,40	80,8
ФД КРАМПОН	588	17,1	100,6	4,83	0,57	3,64	2,60	85,3
ФОРТНОКС	572	18,5	105,8	5,55	0,70	4,29	2,86	89,5
ХАББЛ	571	18,7	106,5	5,09	0,67	2,54	2,38	93,0
ЭВЕРЕСТ	555	18,0	99,8	5,42	0,98	4,55	2,94	83,5
СМАРТ ДЖАКОНДА КВС КОНТРОЛЬ	563	15,5	87,4	3,31	0,33	4,66	2,64	72,6
АЛЬТАИР СМАРТ (ХИ 7004)	563	16,1	90,9	3,53	0,42	5,19	2,80	75,1
СМАРТ ЛИЕННА КВС	572	16,7	95,7	7,66	1,17	5,58	3,48	75,8
СМАРТ ЭКТА КВС (2К368)	582	17,5	101,6	5,17	0,68	4,64	2,90	84,8
СМАРТ ЮВЕЛИЯ КВС (2К351)	575	17,9	102,9	5,48	0,85	3,57	2,70	87,4
ФД СТАРТЕР СМАРТ (ФДР22Б4061)	593	17,8	105,7	5,94	0,73	4,22	2,89	88,6

ГСХУ "МОЛОДЕЧЕНСКАЯ СС"

ДИАМЕНТА КОНТРОЛЬ	810	16,9	136,6	5,49	0,23	3,19	2,53	116,1
--------------------------	------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

Гибрид	Урожай- ность	Сахарис- тость	Сбор сахара	К	Na	N	Потеря сахара в мелассе	Вероятный выход сахара
	ц/га	%	ц/га	ммоль/100 г			%	ц/га

ОНЕГИН КОНТРОЛЬ	816	15,6	127,3	4,81	0,29	1,85	2,14	109,9
РЕКОРДИНА КВС КОНТРОЛЬ	717	14,8	106,2	8,12	0,38	3,91	3,04	84,4
СРЕДНИЙ КОНТРОЛЬ	781	15,8	123,3	6,14	0,30	2,98	2,57	103,4
БУРЯ	700	15,6	109,5	6,50	0,25	3,49	2,73	90,4
ВУЛКАН	780	14,5	113,3	7,23	0,53	3,18	2,77	91,7
ДЖИММИ	747	16,6	124,0	5,86	0,39	2,78	2,50	105,3
ЗАГЛОБА	647	17,0	109,9	5,37	0,27	2,40	2,33	94,8
РУП 354 ССС	807	16,3	131,5	6,13	0,33	3,26	2,64	110,3
ФД КРАМПОН	846	15,6	132,3	6,55	0,50	2,84	2,61	110,3
ФОРТНОКС	841	17,0	142,6	5,26	0,28	3,00	2,46	121,9
ХАББЛ	834	15,3	127,9	6,72	0,48	3,28	2,73	105,2
ЭВЕРЕСТ	827	15,5	127,9	6,07	0,35	2,34	2,41	107,9
СМАРТ ДЖАКОНДА КВС КОНТРОЛЬ	799	16,1	128,3	5,99	0,31	3,07	2,57	107,8
АЛЬТАИР СМАРТ (ХИ 7004)	892	14,9	132,6	5,23	0,28	2,42	2,32	111,9
СМАРТ ЛИЕННА КВС	818	15,7	128,6	5,49	0,31	1,75	2,20	110,6
СМАРТ ЭКТА КВС (2К368)	827	15,9	131,8	4,87	0,29	2,36	2,27	113,1
СМАРТ ЮВЕЛИЯ КВС (2К351)	785	16,2	127,2	6,10	0,34	2,22	2,39	108,4
ФД СТАРТЕР СМАРТ (ФДР22Б4061)	881	15,4	136,0	7,16	0,32	3,34	2,78	111,5

ГСХУ "НЕСВИЖСКАЯ СС"

ДИАМЕНТА КОНТРОЛЬ	566	15,5	87,8	3,50	0,23	1,83	1,97	76,6
ОНЕГИН КОНТРОЛЬ	517	18,1	93,4	3,68	0,17	3,34	2,34	81,3
РЕКОРДИНА КВС КОНТРОЛЬ	560	15,1	84,5	5,34	0,32	2,97	2,47	70,7
СРЕДНИЙ КОНТРОЛЬ	548	16,2	88,5	4,17	0,24	2,71	2,26	76,2
БУРЯ	574	17,6	101,2	4,48	0,23	3,32	2,44	87,2
ВУЛКАН	619	15,7	97,3	6,23	0,30	3,61	2,73	80,4
ДЖИММИ	527	17,9	94,4	3,65	0,24	1,89	2,00	83,9
ЗАГЛОБА	549	17,5	95,9	5,09	0,22	5,88	3,13	78,7
МАРУН	633	15,1	95,3	4,04	0,27	1,80	2,03	82,4
РУП 354 ССС	554	16,2	89,5	4,37	0,26	2,85	2,32	76,7
ФД КРАМПОН	555	16,9	94,0	3,68	0,24	3,68	2,43	80,5
ФОРТНОКС	607	15,9	96,5	3,71	0,29	3,33	2,36	82,2
ХАББЛ	602	17,4	104,7	3,12	0,22	1,45	1,83	93,7
ЭВЕРЕСТ	634	15,0	95,0	4,62	0,26	6,04	3,12	75,3
СМАРТ ДЖАКОНДА КВС КОНТРОЛЬ	531	15,8	84,1	2,96	0,18	1,97	1,93	73,9
АЛЬТАИР СМАРТ (ХИ 7004)	570	16,3	93,0	5,41	0,47	5,75	3,17	75,0
СМАРТ ЛИЕННА КВС	590	14,6	86,1	5,82	0,31	6,76	3,44	65,8
СМАРТ ЭКТА КВС (2К368)	535	17,8	95,0	3,56	0,25	2,85	2,22	83,1
СМАРТ ЮВЕЛИЯ КВС (2К351)	549	16,9	92,7	4,53	0,36	2,49	2,26	80,2
ФД СТАРТЕР СМАРТ (ФДР22Б4061)	552	16,2	89,3	5,73	0,34	4,48	2,88	73,4

ГСХУ "ГОРЕЦКАЯ СС"

ДИАМЕНТА КОНТРОЛЬ	588	18,2	107,0	4,70	0,24	3,08	2,41	92,9
ОНЕГИН КОНТРОЛЬ	568	19,0	108,1	5,42	0,29	3,06	2,50	93,9
РЕКОРДИНА КВС КОНТРОЛЬ	576	17,4	100,1	6,18	0,48	3,86	2,81	83,9
СРЕДНИЙ КОНТРОЛЬ	577	18,2	105,1	5,43	0,34	3,33	2,57	90,2

Гибрид	Урожай- ность	Сахарис- тость	Сбор сахара	К	Na	N	Потеря сахара в мелассе	Вероятный выход сахара
	ц/га	%	ц/га	ммоль/100 г			%	ц/га
БУРЯ	615	17,7	109,1	6,61	0,35	3,78	2,82	91,7
ВУЛКАН	599	18,3	109,8	7,46	0,31	6,92	3,67	87,8
ДЖИММИ	606	18,4	111,5	4,79	0,31	2,95	2,40	97,0
ЗАГЛОБА	611	18,1	110,5	5,30	0,28	3,85	2,67	94,1
МАРУН	581	18,3	106,4	7,21	0,32	3,81	2,90	89,6
РУП 354 ССС	626	17,3	108,2	5,39	0,20	5,68	3,11	88,7
ФД КРАМПОН	536	19,6	104,8	5,37	0,27	2,65	2,39	92,0
ФОРТНОКС	648	18,2	117,8	4,71	0,28	3,44	2,50	101,6
ХАББЛ	644	20,7	133,5	5,00	0,25	3,15	2,47	117,6
ЭВЕРЕСТ	541	17,2	93,2	4,89	0,24	7,03	3,38	74,9
СМАРТ ДЖАКОНДА КВС КОНТРОЛЬ	538	18,0	96,6	5,40	0,27	4,46	2,83	81,4
АЛЬТАИР СМАРТ (ХИ 7004)	523	17,0	89,0	5,63	0,35	4,40	2,85	74,1
СМАРТ ЛИЕННА КВС	590	17,4	102,8	6,21	0,32	4,37	2,91	85,6
СМАРТ ЭКТА КВС (2К368)	612	19,8	121,4	5,54	0,29	5,62	3,13	102,2
СМАРТ ЮВЕЛИЯ КВС (2К351)	603	19,0	114,8	4,84	0,35	4,66	2,82	97,8
ФД СТАРТЕР СМАРТ (ФДР22Б4061)	605	19,0	115,1	6,09	0,34	3,92	2,79	98,2